

P29708.A02

English language family member of EP 1 132 247 A1. Also cited in the attached PTO-1449 form is the German Office Action for German Application No. 103 52 767.2-25. Attached hereto is also references DE 41 09 337, DE 198 25 725, USPN 4,630,749, DE 42 39 572 and EP 1 132 247 cited in the German Office Action.

However, pursuant to the U.S. Patent and Trademark Office's decision to waive the requirement under 37 C.F.R 1.98 (a)(2)(i), copies of any cited/listed U.S. patents and U.S. published patent applications are not enclosed herewith.

This citation does not constitute an admission that the references are relevant or material to the claims. They are only cited as constituting related art of which the applicant is aware.

It is respectfully requested that the listed references be considered by the Examiner and formally made of record in this application.

Should there be any questions concerning this application, the Examiner is invited to contact the undersigned at the below listed telephone number.

Respectfully submitted,
Etzhard BULTMAN et al.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrew M. Calderon', with a horizontal line drawn underneath it.

Andrew M. Calderon
Registration No. 38,093

GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C.
1950 Roland Clarke Place
Reston, VA 20191
(703) 716-1191

P29708.P01

FORM PTO-1449 (Modified)	ATTY. DOCKET NO. P29708	SERIAL NO. Unassigned
LIST OF PATENTS AND PUBLICATIONS FOR APPLICANT'S INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT	APPLICANT: Etzhard BULTMAN et al.	
(Use several sheets if necessary)	FILING DATE: Concurrently Herewith	GROUP: Unassigned

REFERENCE DESIGNATION

U.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIALS	DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DATE (IF APPRO.)
	5,547,099	08/20/1996	Chang et al.			
	2001-0040162	11/15/2001	Stiegler et al.			
	4,630,749	12/23/1986	Armstrong et al.			

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

	DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	TRANSLATION	
						YES	NO
	EP 1 132 247 A1	09/12/2001	Europe			X	
	DE 42 39 572 A1	07/28/1994	Germany				X
	DE 203 09 799 U1	08/05/2004	Germany				X
	DE 198 25 725 A1	01/05/2000	Germany				X
	DE 41 09 337 A1	10/02/1991	Germany				X

OTHER ART (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)

		German Office Action of 103 52 767.2-25 dated March 9, 2006

EXAMINER

DATE CONSIDERED

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609. Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

3458-16 PA-1
Okol. 21.02.2016



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 203 09 799 U1 2004.09.09

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(22) Anmeldetag: 24.06.2003

(47) Eintragungstag: 05.08.2004

(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 09.09.2004

(51) Int Cl.⁷: B60K 15/04

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Gerdas GmbH, 50170 Kerpen, DE

(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
Patentanwältin BUNGARTZ & KREUTZER, 50933
Köln

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: Deckelloser Einfüllstutzen eines Kraftstoffbehälters

(57) Hauptanspruch: Deckelloser Einfüllstutzen (1) eines Kraftstoffbehälters mit

- einem Einfüllstutzen, der einen oberen Sammler, der als von einer Wand umschlossene Hohlkammer ausgebildet ist, einen, die Wandung des Sammlers durchsetzenden oberen Stutzenrand zur Aufnahme einer Zapfpistole (7) aufweist, wobei der Sammler mit dem Kraftstoffbehälter verbunden ist und
- mit einem, durch Einschieben der Zapfpistole (7) zu öffnenden oberen Verschluss zum Verschließen des oberen Stutzenrandes, der bei nicht eingeschobener Zapfpistole (7) über ein Rückstellmittel (4) selbsttätig in Dichtstellung gehalten ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Sammler eine untere Wand mit einer unteren Einfüllöffnung aufweist, die den Innenraum des Sammlers mit einem mit dem Kraftstoffbehälter verbundenen unteren Stutzen (8) verbindet und
- die untere Einfüllöffnung durch einen unteren Verschluss verschließbar ist, der durch Einschieben der Zapfpistole (7) zu öffnen und bei nicht eingeschobener Zapfpistole (7) über ein zweites Rückstellmittel (4) selbsttätig in Dichtstellung gehalten.

